Index of Claims



Application/Control No.

10/788,533 Examiner

Fred A. Casca

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAJOR, HARRY RICHMOND

Art Unit

2617

√	Rejected	1	
=	Allowed	÷	

-	(Through numeral) Cancelled
4	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim					Date					1	Cla	aim					Date	3			_
		90	9	96	Γ.	<u> </u>	Ī									_	Γ.		Ī			Ī
Final	Original	11/25/05	5/12/06	7/14/06								Final	Original					'				
-	1	1	1	=	-	├	┝	-	-	\vdash			51				\vdash		H		-	H
	1	1	V	 	┢				_	\vdash			52	Н			┢	_	\vdash	_	-	t
	3	1	V	=	┢	-		-		<u> </u>			53	H					\vdash	_	-	t
-	N.	1	Ì	Η.			\vdash		-	-	1		54	Н	_	_	-	┢	-			t
	8	V	V	一	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	\vdash	1		55	Н	_	_		\vdash	Ė	\vdash	\vdash	t
	6	1	1	=	┢	\vdash	_	_	 	_	1		56	Н								t
	7	1	V	=	\vdash	_		-					57									t
	8	1	1	=	\vdash						1		58	\vdash	_		_	<u> </u>	_			t
	9	1	1	╘					Г				59	П	_		-	-				t
	10	1	1	=				_					60									T
	11	1	1	▗									61									T
	12	1	1	=		<u> </u>							62				·				Г	T
	13	1	1	=									63									T
	14	1	1	=									64		_	_				_		T
	15	1	1	=									65									T
	16	1	1	=									66								Г	T
	17	1	1	=					İ		ĺ		67		_			Г		_	Г	T
	18	1	1	Ξ		T			İ				68							-	<u> </u>	T
	19	1	1	=									69								Г	T
	20	1	1	=							1		70			_		 			Г	T
	21	1	1	=									71		_			_	T-		Г	T
\vdash	22	1	1	=		┢			·				72	П		-					Г	T
	23	1	=	=					\vdash		ĺ		73									T
	24	1	=	=							ĺ		74				-					T
	25	1	=	=							ĺ		75	П					Ι	$\overline{}$	Г	Т
	26	1	=	=					Г				76									T
	27												77								Г	T
	28					-							78									T
	29												79	П					Ī		Г	T
	30												80								Г	Τ
	31		Г										81						Г			Τ
	32												82									Γ
	33												83			·					Г	Γ
	34												84						Γ	Г	Г	Τ
	35												85									Ι
	36												86									Γ
	37												87									Γ
	38												88						Ĺ		Ĺ	ľ
	39												89			L					L	ſ
	40							L					90							L		ſ
	41]		91				\Box					Ĺ
	42			匚		\Box				L			92									ſ
	43	L		L		\Box		L	Ĺ	L			93						·		\Box	Ĺ
	44	L	L			L		匚					94			L	L					Ĺ
	45												95									Γ
	46					\Box		匚					96					匚		L		Ĺ
	47			匚				匚		匚			97					匚		L		Ĺ
	48												98									
	49									L			99					\Box			Ĺ	Ĺ
1	50							Ī					100			<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$					Ĺ

Cla	aim	Date									
<u>a</u>	Original							i			
Final	Ē										
-	0										
	51						_		_		
	51 52	\vdash		_	_	-	_		-		
<u> </u>	53	\vdash	-			Н	_		-		
	54	-	-	-	-	-	-	-			
	53 54 55	\vdash	_	_	_	\vdash	-	_		-	
	56	-									
	57	\vdash			\vdash	H				-	
	58	⊢	_			-	-	-			
	58 59	\vdash	_	-	-	-	_	H			
	60	-		-				-		-	
	61		_	_	-		-		_		
-	62	-			-				\vdash	_	
-	63	\vdash	H	\vdash	•	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H		
	64	-	-		_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	
	64 65	_	_	<u> </u>	\vdash	-	-	_		<u> </u>	
<u> </u>	65	-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	66	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	
<u> </u>	67	<u> </u>	\vdash	L	_	_				ļ.,	
	68	_		_				<u> </u>	┡	_	
	69	_	_	_		_					
	70	_	_	_	_				L.		
	71								_		
	72 73	_		Ė							
	73				_						
	74	_		_		_	<u></u>		_		
L	75 76						_				
	76								_	_	
	77						_				
	78 79		<u> </u>				<u></u>		L		
	79								<u> </u>	_	
	80						_		_		
	81			L							
	82			Ŀ			Ŀ				
	83			L.			<u>_</u>	_	_		
<u></u>	84										
	85							L		_	
<u></u>	86		\perp				L.		L_		
L	87	<u> </u>	<u> </u>	L	_				<u> </u>		
L	88	_		_	_	_	<u> </u>				
	89		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	L	
L_	90	_		_		<u> </u>					
L	91			$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	\bigsqcup	
L	92		_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>				
L	93		L	\Box		_	Ŀ	<u>_</u>		L	
	94				<u> </u>				_		
	95		Ĺ	L						L	
	96										
	97										
	98										
	99								L		
	100										

Claim Date Tell Tell 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 141 145 146 147 148 149 149 150 150	CI	nim	Date										
101	_ Cla						Jate	,	_				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final	Original											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		_			_		_	_	\Box		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102	-	-			_						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103	_			_		_					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149	-	104	-	_									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105	_	_			_			_			
107		106	_	_	-	-	_		-	-			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149		107							_				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109								_	H		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									\neg		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111											
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112											
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113											
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115											
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							L	<u> </u>	Ш		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		118				Ш					Ш		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		119	_							L			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		120							<u></u>				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		121				_	_				Щ		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 140		122					_	_					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 140		123	_	_		_	_		_	_	\vdash		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 140		125	H	-						_	\dashv		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 140		126	_	-		_	_	_	_		\neg		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 140		127	\vdash					_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		П									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	L_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		L.	<u> </u>	Ш		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	<u> </u>		<u> </u>			L.	<u> </u>	Щ		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	 	_		_	_		<u> </u>	<u> </u>	Н		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	H	<u> </u>		┝	_	 	-			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u> </u>		-	\vdash	<u> </u>	_	-	-	Н		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	-	┢	H	-	⊢		-	┢	H		
142 143 144 145 146 147 148 149					┢	-	┢	-	┢	 	H		
143 144 145 146 147 148 149		142	_	-		-	l -		<u> </u>	-	Н		
144 145 146 147 148 149		143		\vdash	\vdash	Т	Г		┢	Т	H		
145 146 147 148 149		144			Г	Т				Г	П		
146 147 148 149						·							
148		146											
149													
150			_	_	L		<u> </u>	_	L	L_	Ш		
		150	<u></u>	L.	L_	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		